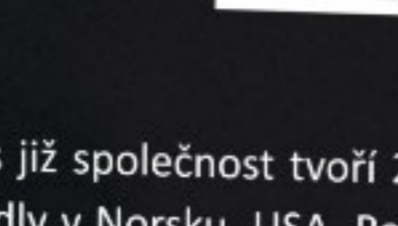




Snøhetta



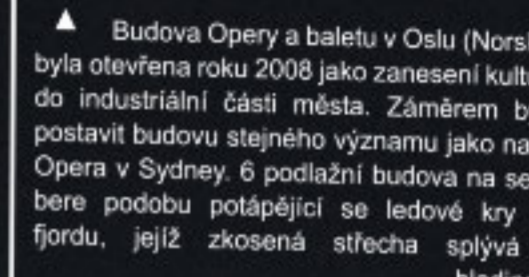
Snøhetta (podle nejvyšší hory norského pohoří Dovrefjell-druhého největšího pohoří v Norsku) je mezinárodní norská architektonická kancelář zabývající se převážně architekturou, krajinnou architekturou a interiérovým designem založena roku 1989 Kjetilem Thorsenem (Norsko) a Craigem Dykersem (USA).

Dnes již společnost tvoří 240 zaměstnanců 32 národností se sídly v Norsku, USA, Rakousku, Francii, Číně a Austrálii. Jedním z prvních členů byl český architekt Martin Roubík, který také působil jako pedagog v Norsku a na FA ČVUT.

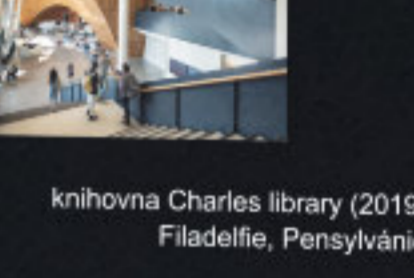
Kjetil
Trædal
Thorsen

Craig
Edward
Dykers

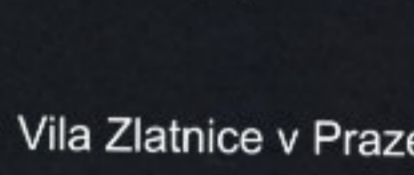
Pusaneká opera v Jižní Koreji (úvodní vizualizační fotografie) je projekt ve výstavbě (původní rok dokončení byl 2020), který v soutěži vyhrál Snøhetta oceňovanou za Operu v Oslu, jež byla částečnou inspirací pro Pusanekou operu. Základem pro design stavby byla trojice významných korejských prvků, jimiž jsou nebe, země a voda.



▲ Budova Opery a baletu v Oslu (Norsko) byla otevřena roku 2008 jako zanesení kultury do industriální části města. Záměrem bylo postavit budovu stejného významu jako např. Opera v Sydney. 6 podlažní budova na sebe během podobu potápející se ledové kry v fjordu, jejíž zkosená střecha splývá s hladinou.



▲ knihovna Charles library (2019)
Filadelfie, Pensylvánie

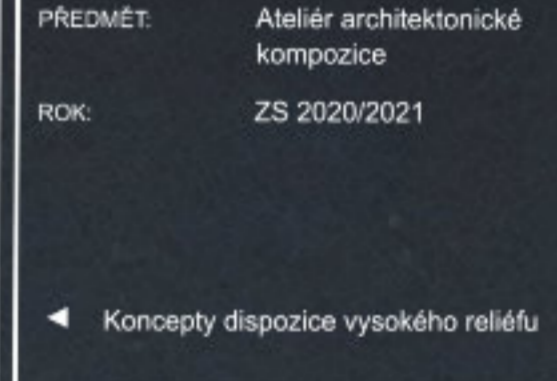


Centrální knihovna v Calgary (2018)
Calgary, Kanada

◀ Vila Zlatnice v Praze



Dům navrhl architekt Oldřich Štary (1884-1971) v roce 1929 jako rodinný dům funkcionalistického stylu pro vrchního radu ministerstva železnic. Po únoru 1948 byla vila zabrána a rozdělena na několik menších bytů. Dům byl následujících téměř 30 let opuštěn. V roce 2011 se ujala rekonstrukce architektonická kancelář JRA (Jarousek-Rochová Architekti).



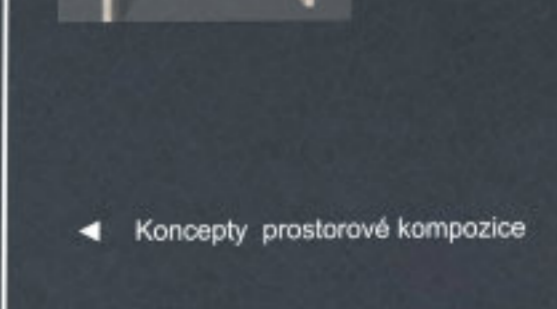
AUTOR: Tomáš Hons

VEDOUcí PRÁCE: Ing. arch. Běla Menčlová,
Ing. arch. Edita Cestrová

PŘEDMĚT: Ateliér architektonické kompozice

ROK: ZS 2020/2021

◀ Koncepty dispozice vysokého reliéfu



◀ Koncepty prostorové kompozice



